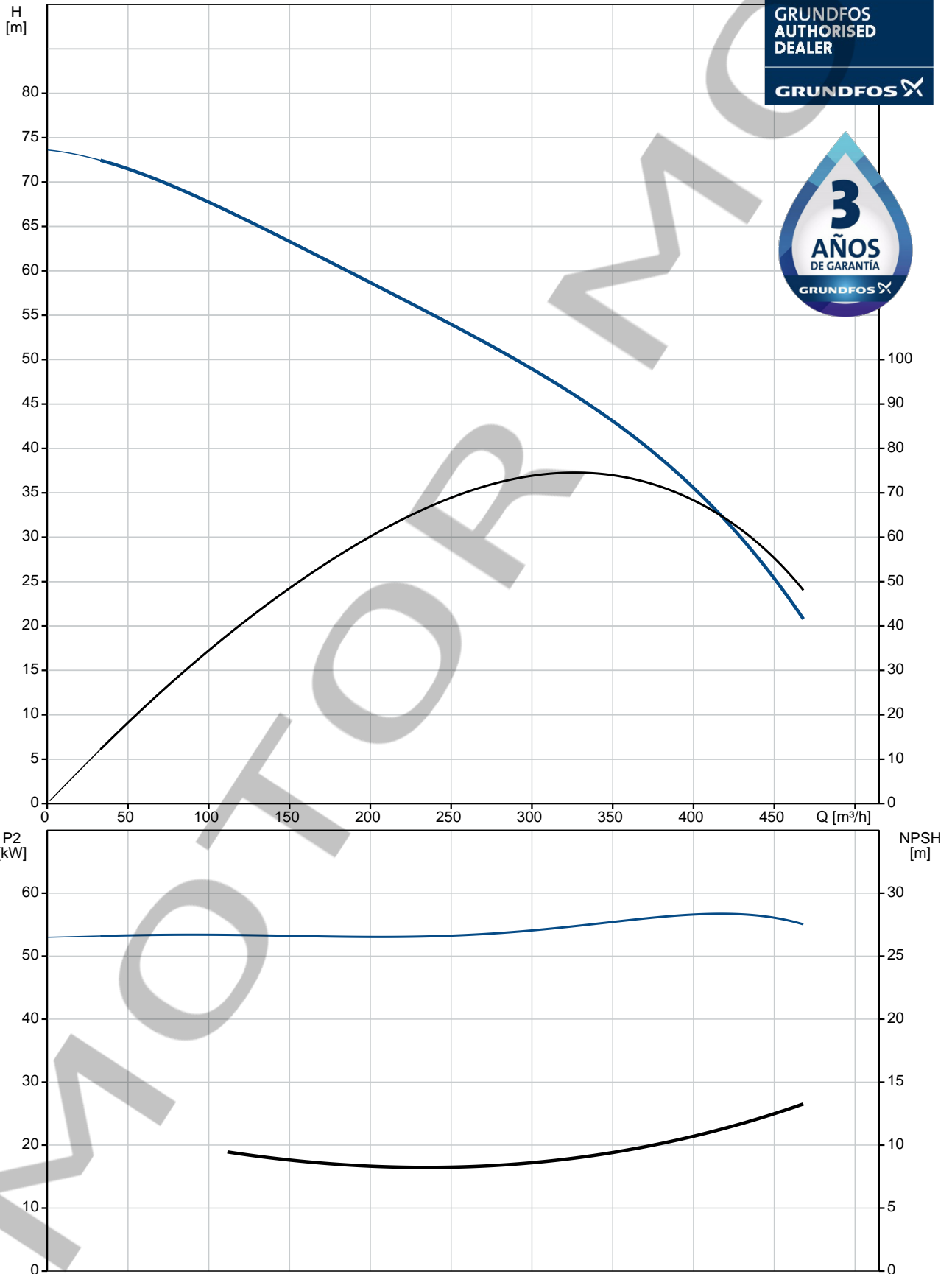
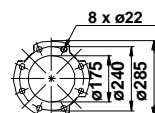
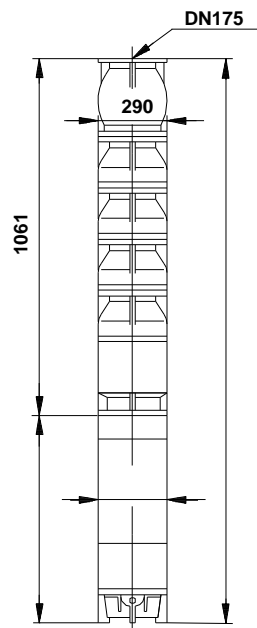
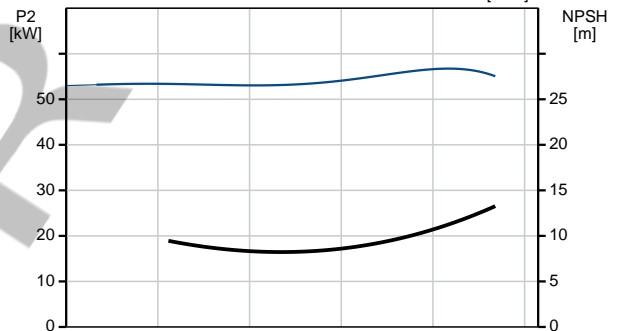
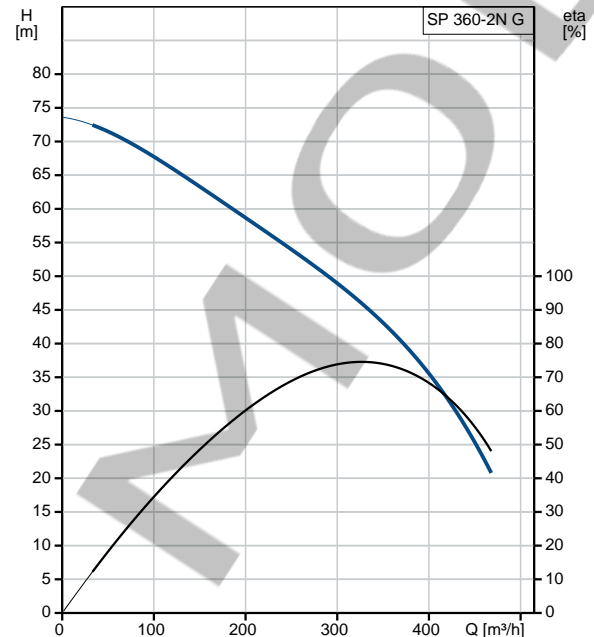


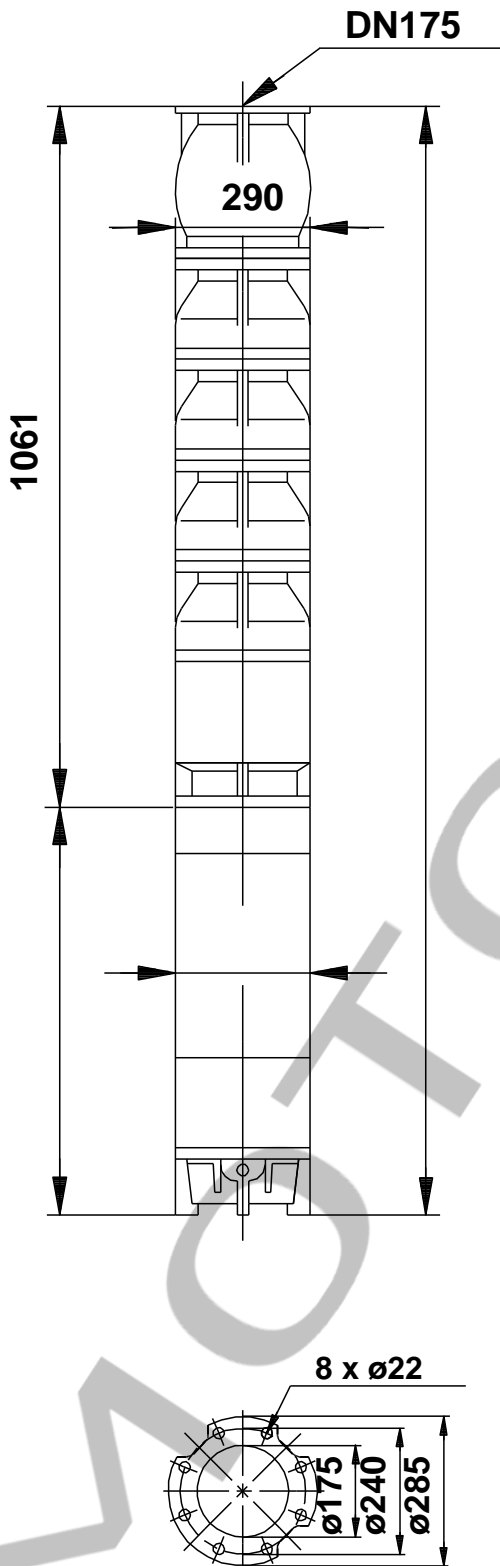
96430907 SP 360-2N G 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SP 360-2N G
Código::	96430907
Número EAN::	5700392953667
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	360 m³/h
Altura nominal:	41 m
Etapas:	2
Tipo de impulsor:	N
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Materiales:	
Bomba:	Hierro fundido EN-JL1040
Impulsor:	Bronce libre de zinc DIN W.-Nr. 2.1050.01
Instalación:	
Normativa de brida:	DIN
Salida de bomba:	DN175
Diámetro de motor:	8 inch
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Temperatura máxima del líquido:	40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Motor aplic.:	GRUNDFOS
Potencia (P2) requerida por la bomba:	63 kW
Tipo de arranque:	directo
Otros:	
Peso neto:	165 kg



96430907 SP 360-2N G 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.